① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-141609

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 5月15日

G 02 B 7/04

7/08

7811-2K В

7/04 G 02 B

D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

レンズ駆動装置を有する光学機器 60発明の名称

> 願 平2-265351 ②特

22出 願 平2(1990)10月2日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 者 達 生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 ⑪出 顋 人

弁理士 丸島 儀一 外1名 個代 理 人

明

1. 発明の名称

レンズ駆動装置を有する光学機器

- 2.特許請求の範囲
- (1) レンズを保持したレンズ保持枠と、

前記レンズ保持枠の前記レンズの光軸方向で の移動をガイドするガイド軸と、

前記レンズ保持枠を前記光軸方向に駆動する ために駆動顔により回転されるリードスクリュー ٤.

前記リードスクリューに鳴合するラックギア 部とこのラックギア部を該リードスクリューに 向けて付勢する付勢部とを有し前記リードスク リューの回転に応じて前記レンズ保持枠を光軸 方向に駆動するラックと、

を備えたレンズ駆動装置を有する光学機器に おいて、

前記ラックを光軸方向に略直交する方向に回 転自在に軸支したことを特徴とするレンズ駆動 装置を有する光学機器。

- (2) 前記ラックは前記ガイド軸に対して回転自在 に軸支したことを特徴とする請求項1記載のレ ンズ駆動装置を有する光学機器。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はレンズ駆動装置を有する光学機器に関 する。

[従来の技術]

従来、ビデオカメラ用撮影レンズにおけるオー トフォーカス機構には赤外光を発光して被写体に 当って反射光を測光したオートフォーカス装置や、 撮影光学系を通った光のコントラストをCCD(固 体撮像素子)で測光し、コントラスト値がピーク になったことにより合焦判断するオートフォーカ ス機構があった。これらはいずれも測距装置から 来る指示によってフォーカスレンズをアクチュエー 夕によって駆動し合焦動作をさせるものである。

特に後者のコントラスト検知方式のオートフォー カス装置においては、近年光学系のコンパクト化 を追求したインナーフォーカス光学系との組合せ が多くなって来た。このとき従来例として第 5 図にある様にフォーカス用レンズ保持枠 200 が 2 本のガイド軸 300.400 によって光軸方向に平行移動出来るようになっている。レンズ保持枠 200 の一部には、ステッピングモータ 900 の軸に切られたリードスクリュー 800 と 噛合されたラック 500 が取り付けられていた。

#### [発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、これらの構造によると、レンズ 移動様の2本のガイド軸300.400及びステッピングモータ900の軸であるリードスクリュー800とが平行になっていないと、ラック500に回転モーメントが発生し、これによりレンズ保持枠200の動きがスムーズでなくなってしまうため、各々の平行度を出すため部品精度を上げたり、調整の機構を設けたりしており、組立に時間がかかったり、部品精度を上げるため高精度で高価な部品成形機が必要になっていた。

そこでこの様な問題を解決するために実開平2-71155号公報に開示される様な装置が考案されて

また、本発明は前記ラックを前記ガイド軸に対 して回転自在に軸支したことを特徴とするもので ある。

そして、本発明では、ラックを光軸方向に略直 交する方向に回転自在に軸支したので、ラックへ の回転モーメントの発生を有効に防止することが でき、レンズ保持枠の移動をスムースに行うこと ができる。 いる。

この装置は、可撓性を有する連結体によって、ラックとレンズ保持枠を連結するもので、連結体は例えば比較的薄いパネ材より成り、レンズの光軸方向の動きに対しては、剛性を有し、光軸と垂直な方向には可撓性を持たせ様としてものである。

しかしながら、この装置では、充分な可撓性を得るためには、連結体を薄くする必要がありまた光軸方向に充分な剛性を得るためには、連結体の光軸方向の長さを十分長くする必要がある。そのため、実開平2-71155号公報により開示された装置を用いたレンズ鏡筒等の光学機器は大型のものになってしまうという問題があった。

本発明は、上述した従来の課題を解決するためのもので、ラックへの回転モーメントの発生を有効に防止して、レンズ保持枠の移動をスムースに行うことのできるレンズ駆動装置を有する光学機器を提供することを目的とする。

### [課題を解決するための手段および作用]

本発明は上記目的を達成するために、レンズを

#### [実施例]

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第1図は光学機器としてビデオカメラ用のレンズ鏡 筒を用いた本発明の一実施例の全体構成を説明す るための一部断面側面図である。

同図において、1 はレンズ競簡本体でリヤーフォーカスのズームレンズ光学系が内蔵されている。2 は、フォーカスレンズ保持枠で光軸と平行であるガイド軸3 に嵌合している。4 も同じくガイド軸でレンズ保持枠2 の回転を規制している。5 はモータ 9 のリードスクリュー8 とかみ合っているラックである。10 は光学系像位置にある CCD である。

次に、第1図のフォーカス機構部分であるレンズ 駆動部分の詳細を第2図の斜視図を用いて説明する。

同図において、G はフォーカシングレンズでレンズ保持枠 2 に保持されており、レンズ保持枠 2 はスリーブ部によって光軸と平行であるガイド軸 3 と嵌合すると共に、他方の U 字ガイド部 2 b は光軸と平行であるガイド軸 4 によって回転規制されている。5 は、5 a 及び 5 b なるラックギア部を有したラック

であり、レンズ保持枠2のスリーブ部の左右をガタなく挟持しガイド軸3にそってレンズ保持枠2と光 軸方向に一体的に移動可能としている。

次に動作説明を行う。CCD10に結像した像のボケ具合を検出しその程度に応じてフォーカスレンズ駆動モータの回転指示をするいわゆるオートフォー

軸3とリードスクリュー8との平行度が多少ズレていてもラック5がガイド軸3を中心に回転することによって、引っかかる等の移動に際しての不具合の発生が防止される。

すなわち、光学性能を出しているガイド軸3及び4に対してリードスクリュー8の平行度が多少にるっていても動きには何ら影響がない。一般的にモータユニット9は光学系を組立てた後に取付けるトラは光学系を組立てた後に取付けるトラスがイド軸3であり、その際何の調整もせずモータユニット軸2との平行度が大幅になる。もちろんガイドも3といては問題だが一般的に何の注意もせずい。このの光はマードスクリュー8との平行度が大幅では、このではフォーカスレンズのの光軸ではできない。にしか変化量はsin1~2°にしか変化なくほとんど問題にはならない。

また、この実施例ではラック5の回転中心とレン ズ保持枠2の保持中心がガイド軸3と同軸上である が、原理的にはレンズ保持枠2の一部に光軸と平行 なラック5の回転軸を設ける構成にすればよい。 カス装置(不図示)とモータ 9 とがコネクター 13 とハーネス 12 によって結合されている。

オートフォーカス制距装置によって指示された 回転量だけモータ9のリードスクリュー8が回転さ れる。リードスクリュー8にかみ合わされたラック ギア部 5a,5b が軸方向に移動することによって、 リードスクリュー8と平行に配置されているガイド 軸3にスリーブ嵌合しているラック5が光軸と平行 に移動する。さらにレンズ保持枠2はガイド軸3と スリーブによって嵌合されるとともにラック5の切 欠部によってはさまれているため、光軸と平行方 向にはガタなく移動できる。一方ガイド軸4にはレ ンズ保持枠2のU字部2bによって回転規制されて いるためラック5が光軸方向に移動することによっ てレンズ保持枠2に取付けてあるフォーカス調整用 レンズGが光軸方向に動くことになる。この際、ラ ックギア部 5aとリードスクリュー 8 とは板バネ 6 によって圧接されているためバックラッシュなく かみあうことができる。また、ラック5はガイド軸 3と光軸方向の移動自在に系含しているためガイド

第3図は本発明の第2の実施例を示す断面図である。

同図に示すように、この実施例では、ラック51 を直接ガイド軸31と嵌合させずに、レンズ保持枠 21に回転自在に嵌合させるようにしたものである。 レンズ保持枠21はガイド軸31とスリーブ21aを 介して嵌合し光軸方向へ平行移動を可能にしてい る。スリーブ 2 1 a の外周にはポス 2 1 e, 2 1 f とが ありラック 51 の穴 51 c, 51 d とで回転自在に嵌合 している。さらにラック51の薄肉部51eは軸方向 に弾性を有しており、面51f,51gでレンズ保持枠 21の面 21 c, 21 d をはさみ込み軸方向にはガタの ない様に樹成している。これらのことにより、ラ ック51はレンズ保持枠21と光軸方向にはガタは ないが光軸と直角方向には自在に回転出来るよう に構成されている。もちろん51fと21d又は51g と21cの間に弾性部材を介しても同じ効果は得ら れる。ラック51は嵌合とレンズ保持枠21の嵌合 部とが逆の構成も考えらるが、光軸との平行度は レンズ保持枠21とガイド軸31とを嵌合させてお いた方が出しやすい。

第4図は、本発明の第3実施例の要部を示す図である。第4図において、第1図、第2図に示した本案の第1の実施例と同一の構成の部分には、同一の符号を付し、説明は省略する。

この実施例におけるラック150は例えばポリアセタール樹脂の様な摺動性と優れた材質で作られ、第1及び第2の穴50a,50b(第2の穴50bは不図示)が設けられ、第1及び第2の穴50a,50bには、ガイド軸3が篏合されている。ラック150には、凹部150cが設けられており、凹部105cは、レンズ保持枠2の厚さ方向と、篏合する寸法、形状を成している。ラック150には、第1、第2、第3のパネ性を有する伸長部150d,150f,150hが設けられ、第1、第2の伸長部の先端部にはそれぞれラックギア部は、リードスクリュー8のネジとかみ合っている。ラック150の第1、第2、第3の伸長部150d,150f,150hは第1、第2の伸長部の先端部に設けられたラックギア部150e,150gと第3の伸長部150h

ことができる。さらにラックが回転可能に軸支されているから、ラック部に回転モーメント(ラックギア部とリードスクリューとがくっついたりはなれたりするカ)が発生したりせず常に安定した駆動がある。

なお、上述した各実施例では、ラックをレンズ 保持枠自体、あるいはガイド軸に回転自在に軸支 された構成としたが、ガイド軸近傍あるいはレン ズ保持枠等に別体に配設した軸に、ラックを回転 自在に軸支させてもよい。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明のレンズ駆動装置を有する光学機器では、ラックを光軸方向に略直交する方向に回転自在に軸支したので、ラックへの回転モーメントの発生を有効に防止することができ、レンズ保持枠の移動をスムースに行うことができる。

また、 本発明では、 ラックをレンズ保持枠をガイドするガイド軸あるいは、 レンズ保持枠自体に回転自在に軸支したことにより、 ラック軸支用の

との間でネジ部にガタが発生しないような所定の力でリードスクリュー 8 をはさみ込む寸法形状を成している。

この実施例では、リードスクリュー8をはさみ込むパネをラックに一体に設けた事によりレンズをコンパクトな構成にでき、またガイド軸3に対して、リードスクリュー8が傾いていて取り付けられた場合にも、例えば第1の伸張部150dと第3の伸長部150hの間のパネチャージ力が増大する様にリードスクリュー8が傾いて取り付けられて、第2の伸長部150fと第3の伸長部150hの間のパネチャージカが減少するために、常に安定したネジ部のガタ取り力を得ることができる。

性を有する伸長部 150 d.150 f.150 h が設けられ、 上述した各実施例では、レンズ保持枠のスリー第1、第2の伸長部の先端部にはそれぞれラックギア がつ軸方向にはガタなく一体的に動くが、ラック部は、リードスクリュー8のネジとかみ合っている。 ・ 先端はモータのリードスクリューに圧接されて、ラッラック 150 の第1、第2、第3の伸長部 150 d.150 f. クギア部とのバックラッシュもなくフォーカスレンズに動かすことが出来ると同時にモータ取付はラックギア部 150 e.150 g と第3の伸長部 150 h

軸を兼用でき、装置の小型化およびコストダウン も図ることができる。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例の全体構成を示す 一部断面側面図、

第2図は第1図の要部の斜視図、

第3図は第2の実施例を示す断面図、

第4図は第3の実施例を示す斜視図、

第5図は従来のレンズ駆動装置を示す斜視図である。

1はレンズ鏡筒本体、

2はレンズ保持枠、

3.4はガイド軸、

5はラック、

6 は板パネ、

8はリードスクリュー、

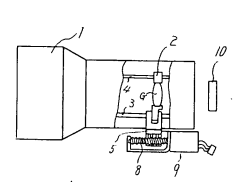
9はモーク、

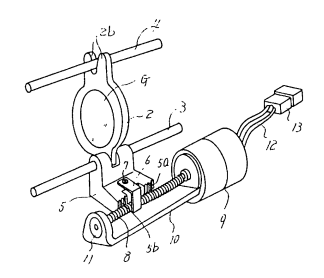
出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 般 一 西 山 恵 三



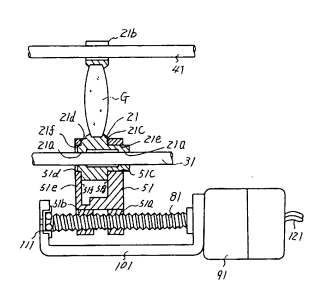
第2図

第1図





第3図



第4図

